国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/001335

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int.	C1' H04N9/44			
B. 調査を行った分野				
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl ⁷ H04N9/00, 9/44, 9/78				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用新案公報 1922-1996年				
日本国公開実用新案公報 1971-2004年				
日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
C. 関連すると認められる文献 ,				
引用文献の			関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	JP 2001-95005 A (杉	公下電器産業株式会社)	1-7	
	2001.04.06,全文,第1图	<u> </u>		
	& EP 1085766 A			
A	JP 2000−13813 A (ホ		1-7	
	2000. 01. 14, 全文, 第18	図 (ファミリーなし)		
j				
) b. law 3. wheetth 3.9 Thi 224 Ac. 3. www. 5 "7"		 ¢1€ + . ≠> 1977	
C欄の続きにも文献が列挙されている。				
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献				
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって				
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの				
	日日刊の山嶼または代刊であるが、 国际山嶼日 公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明	
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考		
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1				
	文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの			
「O」口頭による朗示、使用、展示等に言及する文献 よって進少性がないと考えられるもの 「P 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			ວຽບ	
国際調査を完	了した日 07.05.2004	国際調査報告の発送日 25 5	2004	
	07. 05. 2004	25. 5.	ZUU#	
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官 (権限のある職員)	5P 9562	
日本国特許庁(ISA/JP)		佐藤 直樹	L	
郵便番号100-8915		 電話番号 03-3581-1101	ங் ஷ் வாவா	
果 泉 泉 泉 泉	東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3581			